.

```
XRAM- C92-116768
XRPX- N92-200362
   - Honeycomb type electret filter for cleaning air - comprises
      folded sheet of electric (non)woven cloth having ribs superposed
              lectret flat she t and obtd. units are laminated
DC
    - J01 P41
WA
    - NONWOVEN
    - (MITC ) MITSUI PETROCHEM IND CO LTD
PA
PR
    - 90.03.06 90JP-054462
NUM - 1 patent(s)
                      1 country(s)
PN -- JP04176310'A
AP -- 90JP-054462
                     92.06.24 * (9232)
                                            6p B01D-039/14
                   90.03.06
      90JP-054462
IC1 - B01D-039/14
IC2 - B01D-046/00 B03C-003/00
    - JP04176310 A
      1st sheet formed from electret (non)woven cloth is folded
      continuously forming ribs with spaces. The electret sheet having
      ribs is superposed on a 2nd electret flat sheet, and the tops of
      the ribs are welded or adhered on the 2nd sheet surface. The
      superposed units are laminated to form a honeycomb.
             USE - Used for cleaning air by increasing the area
      contacting air and the filter material (Dwg.0/7)
-7- (WPAT)
AN - 92-059982/08
XRAM- C92-027035
XRPX- N92-045441
   - Air-cleaning filter, for dust collection and deodorisation -
      comprises deodorising sections of porous bodies of activated
      carbon, and dust-collecting sections of electretised fibrous
      resin
    - J01 P41 Q74
DC
PA
    - (MITC ) MITSUI PETROCHEM IND CO LTD
    - 90.04.19 90JP-104028
PR
NUM - 1 patent(s)
                      1 country(s)
PN -- JP04004011 A 92.01.08 * (9208)
IC2 - B01D-039/14 B01D-046/00 B03C-003/28 F24F-001/00
    - JP04004011 A
      Filter comprises alternately in parallel deodorising sections
      comprising porous bodies of activated carbon and dust-collecting
      sections comprising electretised fibrous resins vertical to
      direction of gas flow. Pref. porous bodies of activated carbon
      are prepd. by carbonising phenol resin foam, then activating
      carbonised material. Fibrous resin is formed in honeycomb.
            USE/ADVANTAGE - Conventional filter comprises dust
      collection-and deodorisation-filters and nonwoven fabrics. They
      do not always satisfy dust collection, deodorisation, low
      pressure loss and long life of performance at same time. This
      filter meets above requirements of cleaner. (Dwg.0/4)
-8-
      (WPAT)
AN - 91-356988/49
XRAM- C91-153864
XRPX- N91-273251
    - Air cleaning filter used for removing dust - prepd. by combining
      electret filter and filters consisting of activated carbon plane
      and corrugated sheets
    - A88 D22 J01 P34 P41
DC
PA
    - (KURS ) KURARAY CHEM CO LTD
    - 90.02.15 90JP-034759
NUM - 1 patent(s)
                      1 country(s)
PN -- JP03238011 A
AP -- 90JP-034759
                    91.10.23 * (9149)
                   90.02.15
IC2 - A61L-009/12
                   B01D-039/14
                                B01D-053/04 B03C-003/28
AB
    - JP3238011 A
      The air cl aning filt r is pr pd. by combining electr t filt r
```

and the filters composed of plane sh ets and corrugated she ts,

*J*U5

wherein either one of the sheets contains activated carbon and in the other has a deodorising function caused by chemical reaction or catalytic action.

Chemicals to be used for deodorisation by chemical reaction are phosphoric acid, sulphuric acid, citric acid, ascorbic acid for basic gas, and cupric phosphate, copper iodide, ferrous sulphate, zinc oxide for both acidic and basic gases. The catalysts for decomposing odour are palladium chloride, silver chloride, etc.. Materials for electret filter are, e.g. polyethylene, polypropylene, polyester, polyvinyl fluoride. USE/ADVANTAGE - The present filter is used for removing floating dust and odour in the air, esp. in rooms and cars. The present filter can remove very small dust (less than 1 micron), and also remove odour not adsorbed by the activated carbon, by the chemical reaction or catalytic decompsn.. (Dwg.0/3)

```
-9-
      (WPAT
AN - 89-127716/17
XRAM- C89-056791
XRPX- N89-097301
    - Low pressure loss air cleaner - comprises electret filter to
      collect dust and honeycomb catalyst to adsorb odours
      (J5.14.10.83)
DC
    - D22 J01 P34
PA
      (TOYM ) TOYOBO KK
      82.04.08 82JP-059284
NUM - 2 patent(s)
                     1 country(s)
PN -- JP89017378 B
                    89.03.30 * (8917)
                                            2p.
- JP58175560 A
AP -- 82JP-059284
                    83.10.14
                                (8917)
                   82.04.08
IC2 - A61L-009/16 B01D-039/14 B01D-053/00
AB
    - JP89017378 B
      Air cleaner of low pressure loss type comprises an electret
      filter to collect the dust flying in the air and honeycomb type
      sheet-like catalyst pieces combined with the filter, to adsorb
      malodorous components of the air.
            USE - Used for rooms of houses and vehicles.
```

```
-10-
        (WPAT)
AN - 85-034895/06
XRAM- C85-015111
XRPX- N85-025806
TI
    - Electret honeycomb filter - has honeycomb cells with sides of
      opposite polarity
DC
    - A18 A88 J01 P41
PA
    - (XERF ) FUJI XEROX CO LTD
PR
    - 83.06.09 83JP-101800
NUM - 1 patent(s)
                      1 country(s)
PN -- JP59228919 A
                    84.12.22 * (8506)
AP -- 83JP-101800 83.06.09
IC2 - B01D-039/16 B03C-003/28
AB
    - JP59228919 A
```

Electret honeycomb filter is composed of an electret film in a honeycomb structure in such a manner that the inner wall of each honeycomb cell is formed as a positive polarity face at one side and as a negative polarity face at the other side.

An electroconductive substance is vapour deposited on one of the opposite surfaces of a sh et of perfluoroalkoxy (PFA) or fluoro-ethylene-propyl ne (FEP) having an el ctret property, in a thickness of about 10-50 micron and corona radiation of ion beam radiation is performed from non-deposited surface. The electret sheets are heaped upon ach other at a specific int rval, and bonded in a honeycomb fashion by means of an adhesiv to giv the electret honeycomb filt r.

ADVANTAGE - Extremely high particle c llecting ability and capacity can be obtd. with a low pressur loss and reduction in weight. (0/5)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-238011

௵Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)10月23日
B 01 D 39/14 A 61 L 9/12	E	6703-4D 7038-4C		
B 01 D 39/14 53/04	B	6703-4D 8616-4D		
53/34 B 03 C 3/28	116 J	6953-4D 8925-4D		
		金木慈士	土華代	8七佰の粉 1 (今6百)

公発明の名称 空気浄化フイルター

②特 願 平2-34759

❷出 願 平2(1990)2月15日

@発明者 岡田 輝弘 岡山県備前市鶴海3111

@発明者北島 衛岡山県岡山市福島3-12-40

⑪出 願 人 クラレケミカル株式会 岡山県備前市鶴海4342

社

個代 理 人 弁理士 小田中 壽雄

明細音

1. 発明の名称

空気浄化フィルター

2. 特許請求の範囲

エレクトレットフィルター及び平面状シートと 波形シートを積層したフィルターを組み合わせた もので、いずれか一方のシートは活性炭を含有し、 他のシートは化学反応または触媒作用による脱臭 機能を有する、空気浄化フィルター。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は空気清浄機用のフィルターとして使用 し、空気中に浮遊する粉じんと悪臭を除去するた めのものであり、特に圧損失が低く、しかも清浄 効果が高い空気浄化フィルターに関するものであ る。

(従来の技術)

空気中の浮遊粉じん除去用には従来静電空気膏 浄機或いは電気集じん機が従来から使用されてい た。これらはコロナ放電により粉じんの粒子を荷 また悪臭を除去するためには従来主としてフィルターに活性炭充塡層が使用されていたが、悪臭物質の吸着速度がおそいため、活性炭の粒径が小さいものを使用するかまたは充塡層を厚くしたものが使用された。しかし、圧損失が大きく充分な風量を確保しようとするとファンの騒音が問題と

0

Ŀ

ij

겻

7

3

7

ũ

なった。特開昭 5 8 - 1 7 5 5 6 0 号公報にはエレクトレットフィルターと活性炭を含むハニカム型シートを組み合わせた低圧損失型空気浄化用フィルターが開示されている。しかし、活性炭はかなり広範囲にわたり種々の悪臭物質を吸着除去する能力がすぐれているが、アンモニア或いは室内のたばこの臭気の主成分であるアセトアルデヒドの吸着性が不充分である。

(発明が解決しようとする課題)

室内または車内の空気清浄機用フィルターとしては浮遊粉じん、悪臭除去及び圧損失が低いことが必要であり、特に悪臭成分としては活性炭では充分に除去できない硫化水素及びアンモニアの他たばこの臭気の主成分であるアセトアルデヒドの除去が重要な課題となる。更に、空気循環用のファンの音を小さくするために著しく圧損失が低いフィルターとすることが必要である。

(問題点を解決するための手段)

本発明者等は浮遊粉じんの中、通常のフィルタ - で除去することが困難なたばこの煙のように径

- 3 -

用による脱臭機能を有する、空気浄化フィルター である。

以下詳しく本発明について説明する。

本発明の空気浄化フィルターにはエレクトレッ トフィルターが組み込まれている。このフィルタ 一の材質は電気的に分極されていて、換言すれば 常に一定の静電荷をもった状態となっている。従 って、たばこの煙のような径1μm以下の極微粒 子は通常正電荷をもっているため、エレクトレッ トフィルターの負電荷を有する部分に吸引される。 従って、低圧損失で、効率よく除去しうる。この ような極微粒子は通常の濾過による除去は相当困 難でまた高い圧損失を要する。エレクトレットフ ィルターは通常エレクトレット処理により分極化 して誘電体となる材質、例えばポリエチレン、ポ リプロピレン、ポリエステル、ポリ弗化ビニル等 のポリマーよりつくられる。永久的に分極化する 方法として種々の方法が知られているが、通常誘 電体を電極板にはさみ軟化点付近迄昇温し、直流 高電圧を加えた状態で室温迄徐冷することにより

そこで、本発明者らは、活性炭シートと化学反応または触媒作用による脱臭剤を付着せしめたシートを併用することが有効であり、且つ、圧損失も著しく低いことを見出して本発明に到達した。

すなわち、エレクトレットフィルター及び平面 状シートと放形シートを積層したフィルターを組 み合わせたもので、いずれか一方のシートは活性 炭を含有し、他のシートは化学反応または触媒作

- 4 -

つくられる。またこの分極状態は数年間は持続されるため長期間にわたって極微粒子除去機能を有する。しかも、使用する場合高電圧をかける必要がないので、取扱上及び火災を発生する危険がなく 安全性が高い。

 いる。

本発明の「平面状と波形のシート」はいづれか 一方は活性炭を含有し、他のシートは化学反応ま たは触媒作用による脱臭機能を有するものとする 必要がある。しかして、本発明はフィルターの圧 損失を大幅に低下する必要がある。通常の粒状活 性炭は或る程度充塡層を厚くしないと充分な脱臭 機能が付与できず、また充塡層を厚くすると圧損 失が上昇するため使用できない。吸着速度を高め るためには比表面積が大きい活性炭で且つマクロ 的な粒子の表面積が大きいもの、すなわち微粒子 を使用する必要がある。従って、活性炭激粒子を シートの中へすき込むか、または微粒子をインク のような形態として表面に塗布することにより、 圧損失も低く、高い悪臭除去能を付与することが 可能となる。活性炭激粒子或いはマクロ的表面積 の大きい形態例えば繊維状のものを使用すればフ ィルターに上記のような機能を付与することがで! きる。また添着方法も上記のすき込み或いは途布 に限定されず、このような活性炭等をシートに含

- 7 -

反応するものとして、燐酸銅、よう化銅、燐酸第 1鉄、硫酸第1鉄、酸化亜鉛、水酸化亜鉛等があ る。従って、これらの物質を添着したシートによ り脱臭できる。

さらに、触媒作用を有し、臭気成分を分解する ものとして、塩化パラジウム、塩化銀があり、最 近特に問題となっている電子複写機より発生する オゾンの分解除去に有効である。これらもシート に添着して使用することが可能であり、活性炭含 有シートと組み合わせて使用することにより相乗 的な高い脱臭効果をあげることができる。

また化学反応或いは触媒作用を有する物質を多数使用することも可能であり、同一シートに分けて添着こる場合の他、多数のシートに分けて添着さる。その場合それらのシートは必ずのしまって使用する必要はなく空気中の悪臭物質である。なり適宜組み合わせて使用することができる。また積層変形により適宜設定することができる。また積層

有せしめることができればどのような方法でもよ い。

化学反応によりこれらの悪臭物質を除去する機能を有する物質としては、アルカリ性ガスと反応するものとして、燐酸、硫酸、硝酸、りんご酸、くえん酸、アスコルビン酸等が有効である。

また、酸性ガス、アルカリ性ガスのどちらとも

- 8 -

も平面的に重ねる場合のみならず、例えばダンボールを巻いて筒形とした場合等広範囲の形態が含まれる。

〔作用・効果〕

本発明はエレクトレットフィルターにより低圧 損失で径1μm以下の空気中の浮遊粉じんを効率 よく除去することができ、従ってたばこの煙の除 去に有効で従来法のように高電圧を必要としない ため取扱が容易で且つ安全性が高い。また活性炭 のみでは充分除去できない悪臭物質を除去するため、反応性物質及び触媒作用により分解除去する 機能を有する物質を含有したシートを組み合わせ て使用するため充分な脱臭機能をもっている。

さらにこれらのフィルターは極めて圧損失が低いダンボール型の構造であるため短時間に大量の空気を通過させることが可能で、またファンの騒音も低い。従って、オフィス、クルマの車内、家庭用の空気浄化用フィルターとして極めて有効である。

(実施例)

以下実施例をあげて本発明をさらに詳しく説明 するが本発明はこれにより何等限定されるもので はない。

実施例 1

平面状シートとしてりんご酸と硫酸第1鉄を不 織布に塗布したもの、波型シートとして活性炭を 付着させたシートを交互にコルゲーション・粧層 した成型体をエレクトレットフィルターと組み合 わせて空気済浄器を作りその性能を測定した。

風の上流側にエレクトレットフィルター、下流 側に脱臭フィルターを設置した。また、比較例と して、エレクトレットされなかったフィルター、 および脱臭フィルターの使用例の記載をした。

(a) シート状活性炭のみのダンポール積層型フィルター

材 質:ヤシ殻活性炭;300 メッシュパス90%,

平均粒径約 20μm

紙仕様:ポリエステル+ポリエチレンの不織布、

目付20g/㎡に、接着剤として3% カルボキシメチルセルローズ溶液

- 1 1 -

応剤目付25g/m²、厚さ0.65cm。

段加工: ビッチ 4. 2 mm、高さ 2. 5 mmの片 ダンボール品 (波板部分には、a のコルゲーション加工品、平板部分には、該b 材質・紙仕様の物を使用)を長さ20 mm に切断して積層。圧力損失 1. 10 mm H₂O。

(c) シート状活性炭に化学反応剤を添着したダンボール積層型フィルター
(a)にりんご酸+硫酸第1鉄(7:3)

を25g/㎡添着させた。

(d) エレクトレットフィルター

材 質:PP繊維

厚 さ:5 🚥

目 付:200g/m²

圧力損失:6 mm H₂O

補集率: 98%

(e) エレクトレット加工されていないフィルター

材 質:PP繊維

厚 さ:5 mm

(以下CMCという) 2部と45%アクリロニトリルブタジエン系ラテックス3部を加えた懸濁液に粉末活性炭を分散させ途布したもの。活性炭目付100g/㎡、厚さ0.65cm。

(b) シート状活性炭と化学反応による脱臭剤シートが1:1の交互積層型吸着材シート 状活性炭は(a)と同じ材質および紙仕様 のものを使用

化学反応による脱臭剤シートは下記

材 質: りんご酸+硫酸第1鉄 (重量比7:3) 紙仕様: ポリエステル+ポリエチレンの不織布、 目付20g/mに、接着剤として3% CMC2部と45%アクリロニトリル プタジエン系ラテックス3部を加えた

懸濁液にセラミック粉末を分散させ塗 布し、化学反応剤を添着したもの。反

- 1 2 -

目 付:200g/m²

圧力損失: 6 mm H₂ O

いずれも風速は 0.5m がであり、粉じん補 集率は大気じん中 0.5μ m $\sim 1.0\mu$ m の粒子 における補集効率である。

テスト結果を下記の第1表に示す。

第1表 粉じん補集率

		压力損失 m. H : O	補集率%
本発明	b + d	7. 1	9 8
比較例	a + d	7. 1	98
. "	b + e	7. 1	3 5
"	c + e	7. 1	3 6
		<u> </u>	L

次に臭気成分の除去性能について比較する。 1 mのアクリル製立方体型箱内にマイルドセブ

ン5本を機械喫煙させ、風量1.5㎡/分で30

- 1 4 -

- 1 3 -

--66-

分 ガ 出 で

τ

視

H

分内部循環し、脱臭した。その前後のガス濃度を ガス検知管と、炭化水素計で測定し、除去率を算 出した。

フィルター寸法は、100 W × 300 L× 20 t mm である。

下記の第2表のように、本発明が脱臭性についても優れていることが分かる。 以下余白

以下余白

第2表 臭気ガス除去率 (%)

			酢 酸 ガ ス 初濃度 2.6ppm	
本発明	ь	95.8	91.5	96.5
比較例	а	30.0	92.5	94.5
•	С	8 8. 9	75.5	8 9. 1

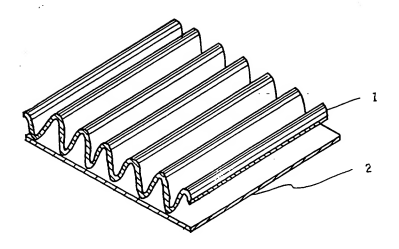
- 15 -

4. 図面の簡単な説明

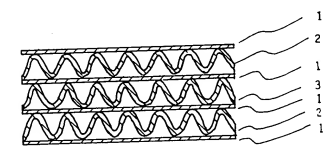
第1、3図はそれぞれ本発明の1態様を示す斜 視図、第2図は本発明の他の態様を示す断面図で ある。

- 1 …… 活性炭含有シート
- 2 ····· 化学反応または触媒作用により脱臭機能 を有するシート
- 3 …… 化学反応または触媒作用により脱臭機能 を有するシートで含有成分が 2 と異なる もの

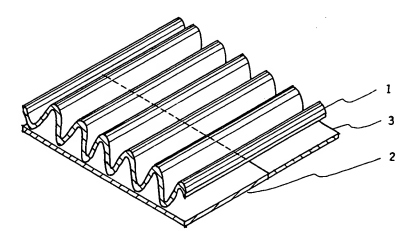
出 願 人 クラレケミカル株式会社 代 理 人 弁理士 小田中 寄雄



第 1 図



第 2 図



第 3 図